

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВОЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АДРЕСНО-АНАЛОГОВЫЙ РАДИОКАНАЛЬНЫЙ ИП 101-02-A1R «RUBETEK»**



Аппаратная версия: IP101-02M rev.3  
Программная версия: 2023-3-1  
Версия документа: 2023-3-1.1

**ООО «РУБЕТЕК РУС»**  
121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42/1  
+7 495 120 80 36 / 8-800-777-53-73  
support@rubetek.com / <https://rubetek.com>

## Содержание

Введение .....	3
1. Описание и работа .....	4
1.1. Назначение .....	4
1.2. Технические характеристики.....	4
1.3. Внешний вид извещателя.....	5
1.4. Внутреннее устройство извещателя.....	5
1.5. Комплектность .....	6
2. Использование по назначению .....	7
2.1. Подготовка к использованию .....	7
2.2. Подключение извещателя к ППК.....	7
2.3. Деактивация извещателя .....	10
2.4. Режим обхода .....	11
2.5. Оценка качества связи.....	12
2.6. Размещение извещателя .....	13
2.7. Монтаж .....	13
2.8. Проверка версии ПО извещателя .....	15
2.9. Настройка событий и реакций.....	15
2.10. Настройка срабатывания сигнала «Пожар 2» .....	16
3. Техническое обслуживание .....	17
3.1. Меры безопасности.....	17
3.2. Проверка работоспособности .....	17
3.3. Замена элементов питания .....	19
4. Хранение.....	20
5. Транспортирование.....	20
6. Утилизация .....	20
7. Гарантия изготовителя .....	20
8. Сведения о рекламациях .....	21
9. Сведения о сертификации .....	21
10. Сведения о производителе .....	21
11. Сведения о поставщике .....	21

## Введение

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для описания принципа работы, настройки, монтажа и эксплуатации извещателя пожарного теплового максимально-дифференциального адресно-аналогового радиоканального ИП 101-02-A1R «RUBETEK» (далее извещатель).

Извещатель работает под управлением прибора приемно-контрольного в составе системы пожарной сигнализации «RUBETEK».

Необходимо ознакомиться с изложенными в руководстве инструкциями, перед тем как подключать, настраивать, эксплуатировать или обслуживать извещатель.

В данном руководстве описаны настройки, привязка и взаимодействие с ППК-02-250 версия прошивки 2022-9-1.

Монтаж и эксплуатация извещателя должны производиться техническим персоналом, изучившим настоящее руководство.

### Список принятых сокращений:

- ИПТ, извещатель - извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый радиоканальный ИП 101-02-A1R;
- Основание - монтажная база МБ-2 «RUBETEK»;
- ПНР - пуско-наладочные работы;
- ПО - программное обеспечение;
- ППК - прибор приемно-контрольный;
- ПС - пожарная сигнализация;
- РР - расширитель радиоканальный;
- УСО - устройство сигнализации и оповещения.

## 1. Описание и работа

### 1.1. Назначение

Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый радиоканальный ИП 101-02-A1R «RUBETEK» предназначен для охраны объектов от пожаров путем контроля скорости нарастания температуры, превышения порогового значения и выдачи извещений «Пожар», «Внимание» или «Норма» на прибор приемно-контрольный пожарный (ППК).

Извещатель выпускается в соответствии с ТУ 26.30.50-021-39653468-2022.

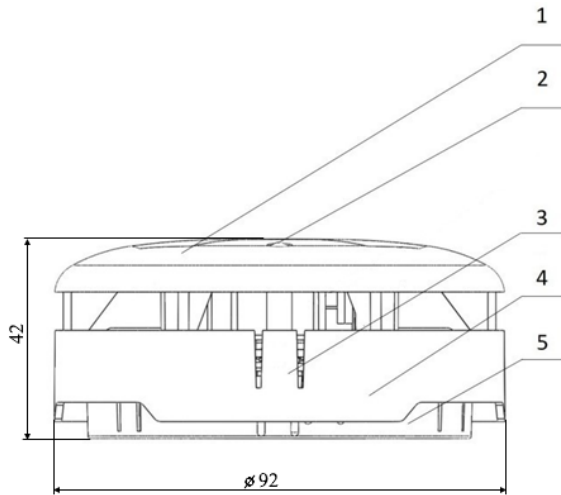
### 1.2. Технические характеристики

Таблица 1 - Основные параметры извещателя

Параметр	Значение
Интерфейс связи	RF 868 МГц
Количество занимаемых адресных слотов	1
Напряжение питания, В	– основное: 3, батарея CR123A 1500 мАч – резервное: 3, батарея CR2032 210 мАч
Время работы от элементов питания*	– основного: не менее 3 лет – резервного: не менее 3 месяцев
Температура срабатывания извещателя, °С	от +54 до +65
Максимальная дальность связи (на открытой местности), м	900
Шифрование сигнала	XTEA 128bit
Количество каналов внутри частотного диапазона, шт.	5
Мощность излучения, мВт, не более	25
Датчик вскрытия	есть
Диапазон рабочих температур, °С	от - 10 до + 55
Относительная влажность воздуха	до 93% при +40°С
Степень защиты корпуса	IP20
Габариты, мм	Ø 92 × 42
Масса, г, не более	100
Средний срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	60000

*\*При температуре эксплуатации выше 0°C, с учетом устойчивой радиосвязи, и временем опроса 255 с. Время работы не учитывает разряд батарей при проведении ПНР.*

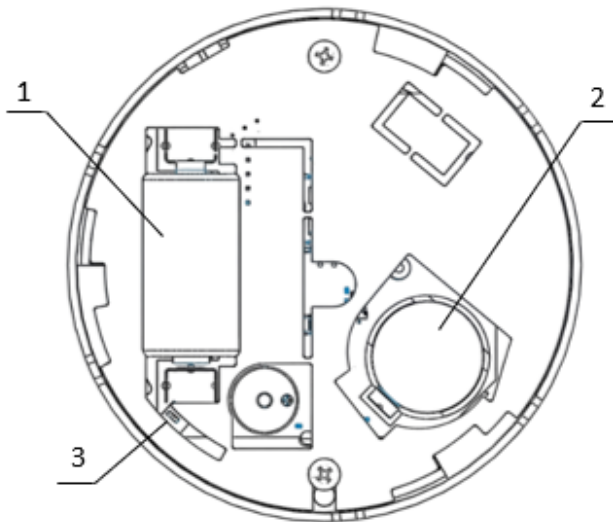
### 1.3. Внешний вид извещателя



- 1 - Крышка корпуса
- 2 - Светодиодный индикатор
- 3 - Кнопка «Тест»
- 4 - Корпус устройства
- 5 - Основание

Рисунок 1 - Внешний вид извещателя

### 1.4. Внутреннее устройство извещателя



- 1 - Основная батарея
- 2 - Резервная батарея
- 3 - Датчик вскрытия «Тампер»

Рисунок 2 - Внутреннее устройство извещателя

## 1.5. Комплектность

Таблица 2 - Комплектность извещателя

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый радиоканальный ИП 101-02-A1R «RUBETEK»	1	
Монтажная база МБ-2 «RUBETEK»	1	Установлена на извещателе
Батарея CR123A	1	Установлена в извещателе
Батарея CR2032	1	Установлена в извещателе
Защитный кожух	1	Установлен на извещателе
Набор для крепления	1	
Индивидуальная упаковка	1	
Паспорт	1*	
Групповая упаковка	1*	

*\*На отгрузочную партию.*

## 2. Использование по назначению

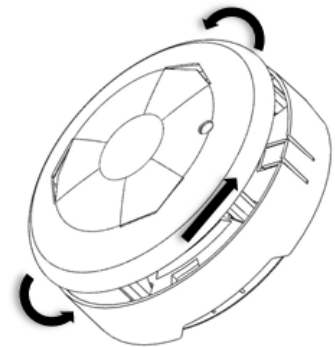
### 2.1. Подготовка к использованию

**!** **ВАЖНО!** Если извещатель находился в условиях отрицательной температуры, необходимо выдержать его не менее 4 часов при комнатной температуре ( $25 \pm 10 \text{ }^\circ\text{C}$ ) для предотвращения конденсации влаги.

Вскрыть упаковку, убедиться, что комплектность извещателя соответствует таблице 2. Провести внешний осмотр, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений (сколов, трещин, вмятин) и следов влаги.

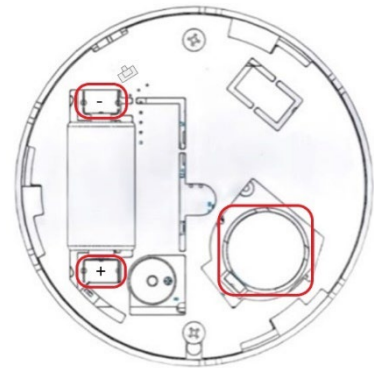
Подготовить к подключению извещатель:

Вскрыть корпус извещателя. Для этого необходимо нажать на боковой выступ на корпусе, и с небольшим усилием потянуть за заднюю часть корпуса извещателя.



Удалить защитную пленку элементов питания. Для этого необходимо:

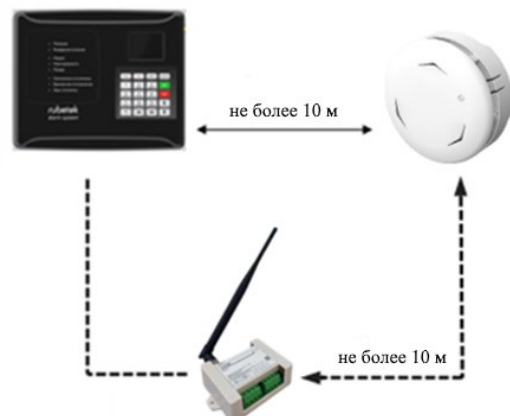
- аккуратно извлечь батарею;
- удалить защитную пленку;
- соблюдая полярность, указанную на плате, установить батарею на место;
- проверить плотное прилегание контактных пластин к полюсам батареи.



**!** **ВАЖНО!** Сначала удаляется защитная пленка с основного источника питания, затем удаляется пленка с резервного источника питания.

### 2.2. Подключение извещателя к ППК

Для подключения извещателя к ППК по радиоканалу необходимо обеспечить расстояние между извещателем и ППК или извещателем и радиоканальным расширителем, подключенным к ППК, не более 10 метров.



Перевести ППК в режим поиска доступных устройств. Для этого:

- в главном меню ППК выбрать пункт **3.УСО** и нажать кнопку **Ок**

- выбрать пункт подменю **3.Привязка устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

Откроется меню с привязкой RF-устройств.



**ВАЖНО!** К ППК одновременно можно подключать до 5 извещателей. Активные для добавления извещатели в зоне действия радиоканала отобразятся в открытом списке.

#### Главное меню

- 1.Просмотр параметров
- 2.Настройки
- 3.УСО
- 4.События и реакции
- 5.Пожаротушение

#### Привязка устройств

- 1.Проводные УСО
- 2.Беспроводные УСО

#### Привязка RF-устройств

- 1: ---пусто---
- 2: ---пусто---
- 3: ---пусто---
- 4: ---пусто---
- 5: ---пусто---

#### УСО

- 1.Список устройств
  - 2.Группы устройств
  - 3.Привязка устройств
  - 4.Настройки
  - 5.Расширители
- #### Привязка RF-УСО
- 1.Через ППК
  - 2.Через pls-type-44 (#23)

Ввести извещатель в режим программирования, для этого необходимо длительное время удерживать кнопку **TEST** на извещателе.



**ВАЖНО!** Датчик автоматически выйдет из режима привязки через 20 секунд.



На дисплее ППК появится серийный номер и время с момента последнего обнаружения устройства. Если время больше 5 секунд, то устройство скорее всего вышло из режима привязки. Необходимо выбрать нужный для привязки извещатель и нажать кнопку **Ок**.

ППК автоматически перейдет к дальнейшим настройкам параметров извещателя (раздел **УСО #X**, где X - номер слота, к которому произведена привязка извещателя).

Произвести настройку параметров извещателя:

- **Название** - имя извещателя;



**ВАЖНО!** Чтобы воспользоваться созданными шаблонами на этапе ввода названия для устройства необходимо нажать «0» на клавиатуре ППК, выбрать шаблон из предложенного списка и нажать кнопку **Ок**. По умолчанию доступны 9 шаблонов: эт., кв., тамбур, холл, коридор, зал, кухня, спальня, ванная.

- **Группа** - позволит объединить устройства одной пожарной зоны. На ППК предусмотрено 32 группы.

**ВАЖНО!** Для УСО, на которых не установлена группа в ручном режиме, будут применяться настройки, установленные в группе, **Группа по-умолчанию**.

Привязка RF-устройств	
1:	D72C1E / 5с Q:1
2:	---пусто---
3:	---пусто---
4:	---пусто---
5:	---пусто---

УСО #61	
Название:	rf-type-34
Группа:	Нет группы
Тип устройства:	
УСО #61	
Извещатель тепловой	
Состояние:	нет связи
Режим обхода:	нет



- **Тип устройства\*** - определяется автоматически.
- **Состояние\*** - текущее состояние извещателя (норма, вскрытие корпуса, Пожар 2, разряд батареи, потеря связи).
- **Режим обхода** - деактивация/активация извещателя в системе.
- **Температура\*** - значение текущей температуры терморезистора;
- **Скорость нагрева** - скорость изменения температуры в зависимости от времени;
- **Связь\*** - параметры связи ППК с извещателем. Подробнее описаны в п.2.5 данного руководства.
- **Основное питание\*** - напряжение основной батареи.
- **Резервное питание\*** - напряжение резервной батареи.
- **Серийный номер\*** - серийный номер извещателя.
- **Версия ПО\*** - версия программного обеспечения извещателя.
- **Меню датчика** - включает в себя следующие пункты:
  - **Настройки устройства** - индивидуальные настройки устройства. Описаны в пункте ниже. Если требуется настроить привязанный извещатель, то необходимо выждать таймаут 20 секунд после перевода его в режим привязки. Настройки данного пункта доступны в течении 30 секунд.
  - **Настройки реакции** - список сигналов от извещателя, который будет обрабатываться на ППК. Настройки реакций подробно описано в п.2.9.1 данного руководства.
- **Удалить** - удаление устройства из ППК.



**ВАЖНО!** Параметры, отмеченные \*, не являются настраиваемыми и носят информационный характер.

В разделе **Настройки устройства**, доступны следующие параметры:

- **Период выхода на связь** - интервал времени (от 10 до 255с), через который будет происходить опрос связи извещателя с ППК. По умолчанию 255с.



**ВАЖНО!** Уменьшение времени опроса извещателя сократит срок службы элементов питания.

После введения необходимых параметров выбрать пункт меню **Сохранить** и нажать кнопку **Ок**.

После внесения всех настроек нажать кнопку **возврат к предыдущему меню**.

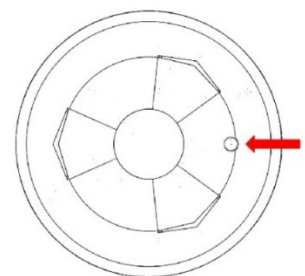
На ППК будет отображено меню **УСО**.

Привязка извещателя выполнена.

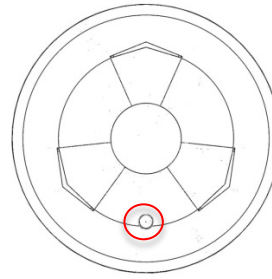
Закрывать корпус извещателя. Для этого надавить пальцами с небольшим усилием на заднюю часть корпуса извещателя до щелчка. Убедиться в переходе извещателя в рабочий режим. При этом светодиод на передней стороне извещателя будет мерцать зеленым цветом с интервалом 10 секунд.

<b>УСО #61</b>	
Температура:	0 'C
Связь:	T:9999с H:0 Q:0/0
Основное питание:	
<b>УСО #61</b>	
	0.0 В
Резервное питание:	
	0.0 В
Серийный номер:	
	432110
<b>УСО #61</b>	
	432110
Версия ПО:	
	---
Меню датчика	
Удалить	
#61: rf-type-34	
Настройки устройства	
Настройки реакции	

<b>Настройки устройства</b>	
Период выхода на свя...	255 сек
Сохранить	



Проверить привязку извещателя к ППК.  
Нажать кнопку **TEST** на извещателе. Зеленый светодиодный индикатор кратковременно вспыхнет.  
На ППК в течении 3 секунд появится сообщение о тестировании датчика с указанием слота, к которому он привязан, и ID (имя) извещателя.



**Внимание!**  
Тестирование УСО  
Слот: 10  
ID: ипт6#мег#рф  
Группа: Нет группы  
**24.02.2000 16:14:56**

Проверить соответствие напряжения питания согласно п.3.2.2 руководства.

### 2.3. Деактивация извещателя

При выполнении монтажных и эксплуатационных работ рекомендуется переводить извещатель в режим деактивации. При этом привязка устройства к ППК сохраняется, но все реакции извещателя становятся неактивными, в том числе сигнал «Пожар2» с данного извещателя.

Этот режим используется для одиночного отключения извещателей. Для отключения всех подключенных к данному ППК RF-устройств используется режим обхода описанный в п.2.4.

Для деактивации устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **3.Беспроводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.



**ВАЖНО!** В списке устройств отображаются только «занятые» слоты. Для быстрого перехода к конкретному слоту необходимо нажать кнопку «0» на клавиатуре и ввести номер слота.

- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Режим обхода**. Нажать кнопку **Ок**.

- установить значение **обход**.

Нажать кнопку **Ок** для сохранения значения.

Для активации устройства необходимо установить значение **нет**.

Для просмотра списка деактивированных Беспроводных УСО на ППК, необходимо:

- выбрать пункт главного меню **1.Просмотр параметров**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **5.Список откл. УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

<b>Главное меню</b>	<b>УСО</b>
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
<b>3.УСО</b>	3.Привязка устройств
4.События и реакции	4.Настройки
5.Пожаротушение	5.Расширители
<b>Список устройств</b>	<b>Беспроводные УСО</b>
1.По группам	T:9999c ID:rf-type-32
2.Проводные УСО	#60: rf-type-33
<b>3.Беспроводные УСО</b>	T:9999c ID:rf-type-33
	#61: rf-type-34
	T:9999c ID:rf-type-34
<b>УСО #61</b>	<b>Режим обхода:</b>
Режим обхода:	нет
	<b>обход</b>
Температура:	
	нет
Связь:	0 °C


<b>Главное меню</b>	<b>Просмотр параметров</b>
1.Просмотр параметров	1.Активные тревоги
2.Настройки	2.Активные зоны
3.УСО	3.Неисправности
4.События и реакции	4.Источники пожара
5.Архив	<b>5.Список откл. УСО</b>

Далее отображается список беспроводных УСО, которые деактивированы в системе с указанием номера слота #X.

**Список отключенных**  
1."rf-type-34" (Нет группы) #61

## 2.4. Режим обхода


Режим обхода используется для одновременного отключения всех RF-устройств, подключенных к данному ППК. При этом привязка и настройка устройств сохраняется. Реакции отключенных устройств не отображаются на ППК и не запускают события. Сигнал «Пожар2» с извещателей передается, но является неактивным на ППК.

 **ВАЖНО!** На ППК доступен быстрый перевод «пожарящих» датчиков в обход из домашнего экрана при вводе пин-кода. Пин-код устанавливается администратором.

Для установки режима «обход датчиков» на ППК на этапе ПНР, необходимо:


В **Главном меню** прибора выбрать пункт **7.Режим** и нажать **Ок**.

- В открывшемся списке выбрать режим: **обход датчиков** - данный режим позволяет ППК игнорировать тревожные сигналы от извещателей. Нажать **Ок**.

 **ВАЖНО!** В этом режиме индикатор «Автоматика отключена» мигает, а индикатор «Отключение» светится желтым цветом.

Для возврата в автоматический режим, в главном меню ППК выбрать пункт **7.Режим**, нажать кнопку **Ок**, выбрать пункт подменю **Автоматический**.

<b>Главное меню</b>
4.События и реакции
5.Пожаротушение
6.Архив
<b>7.Режим:</b>
автоматический
<b>Режим:</b>
автоматический
ручной
<b>обход датчиков</b>

 **ВАЖНО!** Рекомендуется использовать данный режим при проведении ПНР, во избежание излишнего разряда ЭП до момента передачи оборудования в эксплуатационную компанию.

## 2.5. Оценка качества связи

Для просмотра параметров связи устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать пункт **3.Беспроводные УСО**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать пункт **Связь**: в нем отображаются параметры связи ППК с устройством;

- **T**: время, прошедшее с момента последнего выхода на связь;

- **H**: условное обозначение устройства, к которому произведено подключение (0-к ППК, 1-15 к РР);

- **Q**: уровень качества связи (ППК-извещатель / извещатель-ППК или РР). Уровень сигнала может колебаться от -109 до +15 dB.

<b>Главное меню</b>	<b>УСО</b>
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
<b>3.УСО</b>	3.Привязка устройств
4.События и реакции	4.Настройки
5.Пожаротушение	5.Расширители
<b>Список устройств</b>	<b>Беспроводные УСО</b>
1.По группам	T:9999c ID:rf-type-32
2.Проводные УСО	#60: rf-type-33
<b>3.Беспроводные УСО</b>	T:9999c ID:rf-type-33
	#61: rf-type-34
	T:9999c ID:rf-type-34
	<b>УСО #61</b>
	0 'C
	<b>Связь:</b>
	T:9999c H:0 Q:0/0
	<b>Основное питание:</b>
	0.0 V

График качества сигнала связи представлен на рисунке 3.

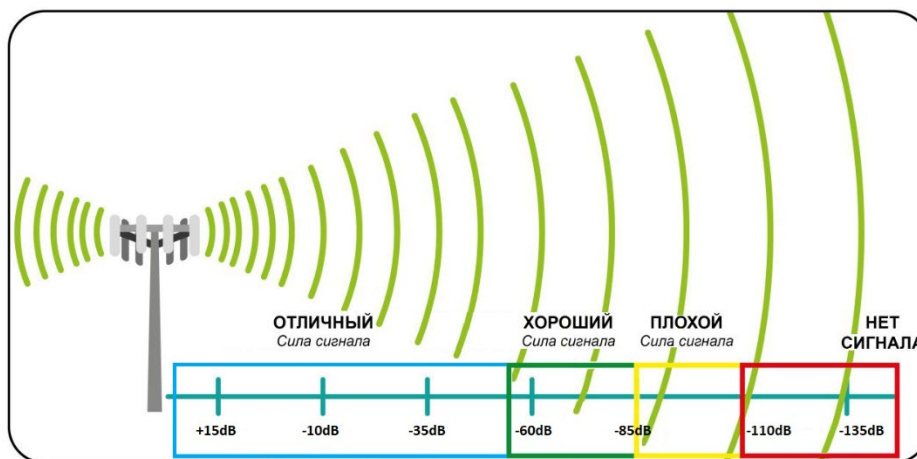


Рисунок 3 - График качества сигнала связи

Рекомендуемое качество связи в предполагаемом месте установки извещателя должно быть выше -80 dB. Если уровень сигнала ниже - воспользуйтесь одним из вариантов решения:

- сократить расстояние между извещателем и ППК;
- разместить РР между извещателем и ППК;
- установить выносную антенну на ППК;
- расположить извещатель согласно рекомендациям п.2.6 настоящего руководства.

## 2.6. Размещение извещателя

**!** **ВАЖНО!** Размещение и монтаж извещателя проводить только после его подключения к прибору приемно-контрольному.

При проектировании размещения и установке устройства необходимо руководствоваться СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».

**!** **ВАЖНО!** ППК принимает сигнал от извещателей, установленных в радиусе его действия. Максимальная дальность связи на открытой местности до 900 метров. При этом следует учитывать, что препятствия между извещателем и ППК могут создавать помехи или блокировать сигнал.

Для более стабильного сигнала рекомендуется сохранять удаленность от вертикальных поверхностей не менее 0,5 м, от балок, лифтовых шахт, кабельных вертикальных каналов не менее 0,7 м.

Извещатель запрещено устанавливать:

- на улице, в местах, где есть вероятность попадания воды на корпус извещателя;
- в помещении с повышенным содержанием пыли, взвесей строительных материалов в воздухе, паров и аэрозолей, вызывающих коррозию;
- в местах с интенсивными воздушными потоками (например, вблизи вентиляторов, радиаторов отопления и вентиляционных каналов);
- вблизи высокочастотных коммуникаций, силовых кабелей, трасс.

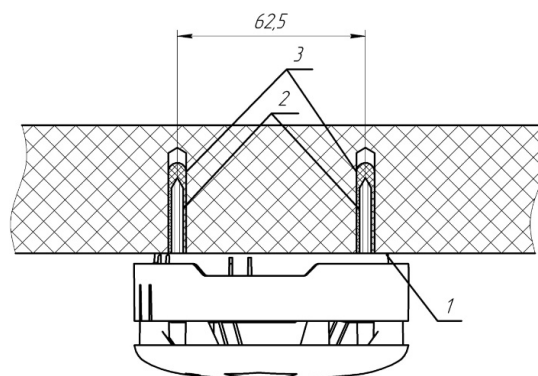
**!** **ВАЖНО!** Перед установкой извещателей настоятельно рекомендуется провести оценку качества связи для каждого извещателя согласно п.2.5 настоящего руководства!

## 2.7. Монтаж

**!** **ВАЖНО!** Выполняйте монтаж извещателя только после того, как убедитесь в корректной работе устройства в выбранном месте установки! Особенности размещения датчика на потолке и на стене описаны в разделе 2.6 Размещение извещателя.

Приложить основание датчика к выбранному месту установки и отметить карандашом отверстия для крепежа.

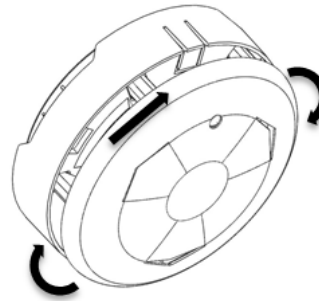
Просверлить отверстия и закрепить основание с помощью двух шурупов и двух дюбелей из комплекта для монтажа.



- 1 – Монтажная база
- 2 – Шуруп
- 3 – Дюбель

Установить извещатель на основание совместив крепежные отверстия на извещателе с фиксирующими выступами кронштейна. Утопить корпус в основание до упора.

Повернуть извещатель по часовой стрелке.



Завершив установку извещателя, проконтролировать в течение 255с отсутствие выдачи сигналов: «Пожар», «Неисправность». Светодиодная индикация извещателя должна при этом соответствовать дежурному режиму в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3 - Светодиодная индикация извещателя

Состояние извещателя	Зеленый индикатор	Красный индикатор
Дежурный режим	Каждые 10 с	
Режим тревоги		Каждые 3 с
Разряд основного ЭП		Каждые 10 с
Разряд резервного ЭП		Каждые 10 с, двойная вспышка
Режим «ПРОГ»	Частые вспышки	
Выход на связь по тамперу	Однократная вспышка	
Выход на связь по тестированию		

Провести тестирование извещателя нажатием кнопки **TEST**. Проконтролировать появление сообщения в течение 3 секунд о тестировании устанавливаемого извещателя на дисплее ППК.



**ВАЖНО!** При проведении и после монтажа на извещателе обязательно должен быть установлен защитный колпак, для предотвращения ложных срабатываний системы. Защитный колпак снимается с извещателей после передачи системы в эксплуатационную компанию.



**ВАЖНО!** При проведении пусконаладочных работ, во избежание излишнего разряда элементов питания, рекомендуется перевести ППК в «Режим обхода» до момента передачи оборудования в эксплуатационную компанию. После монтажа всей системы ПС проверка ее работоспособности проводится по технической документации на ППК.



## 2.8. Проверка версии ПО извещателя

Для просмотра версии ПО устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **3.Беспроводное УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Версия ПО**. Сверить текущую версию ПО с актуальной.

<b>Главное меню</b>	<b>УСО</b>
1.Просмотр параметров	<b>1.Список устройств</b>
2.Настройки	2.Группы устройств
<b>3.УСО</b>	3.Привязка устройств
4.События и реакции	4.Настройки
5.Архив	5.Расширители
<b>Список устройств</b>	<b>Беспроводные УСО</b>
1.По группам	T:9999c ID:rf-type-32
2.Проводные УСО	#60: rf-type-33
<b>3.Беспроводные УСО</b>	T:9999c ID:rf-type-33
	#61: rf-type-34
	T:9999c ID:rf-type-34
<b>УСО #61</b>	
Серийный номер:	
	432110
<b>Версия ПО:</b>	
	---
Меню датчика	

Актуальную версию можно посмотреть в подменю **Обновление УСО**, для этого:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **9.Обновление УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт с наименованием типа устройства, где будет отображаться версия ПО, которая доступна для загрузки на устройство.

<b>Главное меню</b>	<b>УСО</b>
1.Просмотр параметров	7.Канал ПЛС1:
2.Настройки	норма
<b>3.УСО</b>	8.Канал ПЛС2:
4.События и реакции	норма
5.Архив	<b>9.Обновление УСО</b>
	<b>Обновление УСО</b>
	2020-1(0)
	<b>Версия ИПД:</b>
	2020-1(0)
	<b>Версия ИПТ:</b>
	2020-1(0)

## 2.9. Настройка событий и реакций

Полный перечень настроек событий и реакций в пожарной сигнализации «RUBETEK» приведен в руководстве по эксплуатации на ППК.

Настройка событий должна производиться только квалифицированным персоналом с учетом требований рабочей и проектной документации пожарной сигнализации и автоматики на объект.

Перед настройкой событий необходимо изучить данное руководство и руководство по эксплуатации ППК.

### 2.9.1. Реакции извещателя

Реакция - процесс, который обрабатывается на ППК, при получении параметров состояния устройства.

Для активации реакций устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **2.Беспроводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Меню датчика**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Настройки реакций**.

<b>Главное меню</b>
1.Просмотр параметров
2.Настройки
<b>3.УСО</b>
4.События и реакции
5.Архив

<b>Список устройств</b>
1.По группам
2.Проводные УСО
<b>3.Беспроводные УСО</b>

<b>УСО #61</b>
432110
Версия ПО: ---

<b>Меню датчика</b>
Удалить

<b>Реакции</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Пожар1 от устр.
<input type="checkbox"/> Пожар2 от устр.
<input checked="" type="checkbox"/> Тампер
<input checked="" type="checkbox"/> Кнопка тест
<input type="checkbox"/> Разряд осн.бат.

<b>УСО</b>
<b>1.Список устройств</b>
2.Группы устройств
3.Привязка устройств
4.Настройки
5.Расширители

<b>Беспроводные УСО</b>
T:9999c ID:rf-type-32
#60: rf-type-33
T:9999c ID:rf-type-33
#61: rf-type-34
T:9999c ID:rf-type-34

<b>#61: rf-type-34</b>
<b>Настройки устройства</b>
Настройки реакции

<b>Реакции</b>
<input type="checkbox"/> Разряд рез.бат.
<input type="checkbox"/> Пожар1 от ППК
<input type="checkbox"/> Пожар2 от ППК
<input type="checkbox"/> Генерация события
<input type="checkbox"/> Запыленность

<b>Реакции</b>
<input type="checkbox"/> Внутр.неисправн.
<input type="checkbox"/> Выход отключен
<input type="checkbox"/> Выход авар.откл.
<input type="checkbox"/> Зона 1 (предупр.)
<input type="checkbox"/> Зона 2 (тревога)

Активация пунктов происходит стрелками ← → на клавиатуре ППК. Нажать кнопку **Ок** для сохранения изменений.

Список обязательных реакций приведен ниже.

Список обязательных активных реакций:

- **Пожар1 от устр.** - выдача сообщения на ППК при срабатывании извещателя с сохранением в архиве.
- **Тампер** - выдача сообщения на ППК при вскрытии корпуса с сохранением в архиве.
- **Кнопка тест** - выдача сообщения на ППК при нажатии кнопки «Тест» с сохранением в архиве.
- **Разряд осн.бат.** - выдача сообщения на ППК при разряде основной батареи питания с сохранением в архиве.
- **Разряд рез.бат.** - выдача сообщения на ППК при разряде резервной батареи питания с сохранением в архиве.

## 2.10. Настройка срабатывания сигнала «Пожар 2»

На ППК установлено срабатывание сигнала «Пожар 2» от одного извещателя по умолчанию. Реализуется следующий алгоритм: при срабатывании одного извещателя на ППК приходит сигнал «Пожар 1», через 60 секунд при неизменном состоянии или повторном сигнале этого извещателя на ППК запускается сигнал «Пожар 2», срабатывают пожарная сигнализация и настроенные события.



**ВАЖНО!** При таких настройках, если произойдет срабатывание двух и более датчиков одной группы с интервалом не более 60 секунд, на ППК автоматически запустится сигнал «Пожар 2».

Для настроек срабатывания сигнала «Пожар 2» только от двух и более извещателей одной группы необходимо:



- выбрать пункт главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **2.Группы устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать необходимую **Группу**. Нажать кнопку **Ок**.
- выбрать пункт **Пожар2 от одного ИП**. Нажать кнопку **Ок**.
- установить время **0000**. Нажать кнопку **Ок**.
- убедиться, что в строке **Пожар2 от 2 и более** стоит значение **включен**.

<b>Главное меню</b>	<b>УСО</b>
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
<b>3.УСО</b>	3.Привязка устройств
4.События и реакции	4.Настройки
5.Архив	5.Расширители
<b>Настройки групп</b>	<b>Настройки группы</b>
<b>Группа по-умолчанию</b>	Название:
Группа 1:	Группа 1
Zone 1	Пожар2 от одного ИП:
Группа 2:	0060 сек
Zone 2	Пожар2 от 2 и более:
	<b>Пожар2 от одного ИП:</b>
	0 0 0 0

### 3. Техническое обслуживание

#### 3.1. Меры безопасности

- 3.1.1. При эксплуатации устройства необходимо руководствоваться РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ» и требованиями настоящего руководства.
- 3.1.2. При проведении ремонтных работ в помещении, где установлен извещатель, должна быть обеспечена защита от механических повреждений и попадания на него строительных материалов (побелка, краска, пыль и пр.).

#### 3.2. Проверка работоспособности

- 3.2.1. Проверка работоспособности извещателя должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния извещателя, но не реже одного раза в 6 месяцев.
- 3.2.2. Проверка работоспособности включает в себя:
  - проверку состояния извещателей на ППК:

Для проверки состояния устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
  - выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.
  - выбрать пункт **3.Беспроводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.
  - выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.
- Выбрать извещатель из списка и нажать

<b>Главное меню</b>	<b>УСО</b>
1.Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
<b>3.УСО</b>	3.Привязка устройств
4.События и реакции	4.Настройки
5.Архив	5.Расширители

кнопку **Ок**.

<b>Список устройств</b>	<b>Беспроводные УСО</b>
1. По группам	T:9999c ID:rf-type-32
2. Проводные УСО	#60: rf-type-33
3. Беспроводные УСО	T:9999c ID:rf-type-33
	#61: rf-type-34
	T:9999c ID:rf-type-34

В открывшемся меню **УСО** выбрать пункт **Состояние**. Если на извещателе есть неисправности или события, они будут отображены. При нажатии кнопки **Ок** появится список текущих событий/неисправностей, например:

- Нет связи.
- Пожар 1.
- Тест.
- Вскрытие корпуса.
- Разряд батареи.



**ВАЖНО!** При потере связи с извещателем будут отображаться неисправности, полученные до потери связи.

<b>УСО #61</b>
Извещатель тепловой
Состояние:
нет связи
Режим обхода:
нет
<b>Состояния УСО</b>
1. Пожар 1 от устройства
2. Зона: зона 1

- проверку качества связи. Производится согласно п. 2.5 настоящего руководства;
- проверку реакции извещателя на вскрытие корпуса:
  - снять извещатель с основания, повернув его против часовой стрелки;
  - нажать на боковой выступ на корпусе и с небольшим усилием потянуть за заднюю часть корпуса извещателя;
  - открыть корпус, при этом на ППК должно появиться сообщение о вскрытии корпуса;
  - закрыть корпус нажатием на заднюю часть до щелчка;
  - установить извещатель на основание совместив выступы на основании и отверстия на корпусе. Повернуть по часовой стрелке извещатель до упора.
- проверку напряжения питания основного и резервного источника питания:

Для проверки напряжения питания устройства необходимо:

- выбрать раздел главного меню **3.УСО**.

Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать раздел подменю **1.Список устройств**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать пункт **3.Беспроводные УСО**. Нажать кнопку **Ок**.

- выбрать необходимое устройство. Нажать кнопку **Ок**.

<b>Главное меню</b>	<b>УСО</b>
1. Просмотр параметров	1.Список устройств
2.Настройки	2.Группы устройств
3.УСО	3.Привязка устройств
4.События и реакции	4.Настройки
5.Архив	5.Расширители
<b>Список устройств</b>	<b>Беспроводные УСО</b>
1.По группам	T:9999c ID:rf-type-32
2.Проводные УСО	#60: rf-type-33
3.Беспроводные УСО	T:9999c ID:rf-type-33
	#61: rf-type-34
	T:9999c ID:rf-type-34

В открывшемся меню **УСО**, выбрать пункт **Основное питание** или **Резервное питание**.

При значении менее 2.2В, источники питания необходимо заменить согласно п. 3.3 данного руководства.

<b>УСО #61</b>
Основное питание:
0.0 В
Резервное питание:
0.0 В
Серийный номер:



**ВАЖНО!** При значении менее 2,2В на ППК поступает сообщение о неисправности «Разряд основного источника питания» с указанием имени устройства и слота, к которому он привязан. При этом устройство автоматически переключается на питание от резервного источника. Неисправность будет снята только после замены источника питания с напряжением более 2,8В.

**ВАЖНО!** Если в поле напряжения питания отображается значение 0.0В, то это свидетельствует о возможном:



- отсутствию источника питания;
- переплюсовке источника питания при установке в устройство;
- отсутствию контакта на контактных пластинах;
- установке неисправного источника питания.

При этом необходимо демонтировать устройство и произвести его осмотр с устранением возможных причин неисправности источника питания.

- внешний осмотр извещателя на отсутствие следов влаги и механического повреждения;
- проверка индикации извещателя: «Дежурный режим» согласно таблице 3.

### 3.3. Замена элементов питания



**ВАЖНО!** При замене элементов питания необходимо соблюдать полярность, указанную на плате! При выходе из строя одного элемента питания производится замена обоих элементов.

- Подготовить новые элементы питания, основной и резервный;
- Снять извещатель с крепления. Для этого повернуть извещатель против часовой стрелки;
- Открыть корпус извещателя, извлечь старый элемент питания и установить новый, соблюдая полярность;



**ВАЖНО!** Сначала производится замена основного источника питания, затем резервного источника питания.

- Проверить наличие контакта между контактными пластинами и полюсами батареи;
- Провести процедуру оценки качества связи, согласно п.2.5 и проверку напряжения питания согласно п.3.2.2;



**ВАЖНО!** Информация на ППК о напряжении питания батареи, после ее замены, обновляется в течении 100 секунд, поэтому необходимо выждать не менее этого периода времени перед проверкой данных на ППК.

- Установить извещатель на основание, совместив крепежные отверстия на извещателе с фиксирующими выступами кронштейна.

## 4. Хранение

- 4.1. Условия хранения извещателя должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Хранить извещатель следует на стеллажах в упакованном виде.
- 4.3. Расстояние от стен и пола хранилища до упаковок с извещателем должно быть не менее 0,1 м.
- 4.4. Расстояние между отопительными устройствами и упаковкой с извещателем должно быть не менее 0,5 м.
- 4.5. В помещении должны отсутствовать пары агрессивных веществ и токопроводящая пыль.

## 5. Транспортирование

- 5.1. Извещатель в упаковке может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах и в герметизированных отсеках самолета.
- 5.2. Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69:
  - температура окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С;
  - относительная влажность воздуха до 95 % при температуре плюс 40 °С.
- 5.3. Срок транспортирования и промежуточного хранения не должен превышать 3 мес. Допускается увеличивать срок транспортирования и промежуточного хранения извещателя при перевозках за счет сроков сохраняемости в стационарных условиях.

## 6. Утилизация

- 6.1. Утилизацию батарей производить путем сдачи использованных элементов питания в организацию, занимающуюся приемом отработанных элементов питания. Других токсичных компонентов извещатель не содержит.
- 6.2. Утилизация извещателя производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.
- 6.3. Содержание драгоценных материалов не требует учета при хранении, списании, утилизации.

## 7. Гарантия изготовителя

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие извещателя техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
- 7.3. В течение гарантийного срока замена вышедших из строя извещателей осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем указаний по монтажу и эксплуатации.
- 7.4. При направлении извещателя в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием неисправностей извещателя.
- 7.5. Гарантия не вступает в силу в следующих случаях:
  - несоблюдение данного руководства по эксплуатации;
  - механическое повреждение извещателя;
  - ремонт извещателя другим лицом, кроме Изготовителя.
- 7.6. Гарантия распространяется только на извещатель. На все оборудование других производителей, используемое совместно с извещателем, распространяются их собственные гарантии.

## **8. Сведения о рекламациях**

- 8.1. Рекламационные претензии предъявляются предприятию - поставщику в случае выявления дефектов и неисправностей, ведущих к выходу из строя извещателя ранее гарантийного срока.
- 8.2. В рекламационном акте указать: тип устройства, дефекты и неисправности, условия, при которых они выявлены, время с начала эксплуатации извещателя.
- 8.3. К акту необходимо приложить копию платежного документа на извещатель.

## **9. Сведения о сертификации**

- 9.1. Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно - аналоговый радиоканальный ИП 101-02-A1R «RUBETEK» соответствует требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU C-RU.ПБ68.В.01397/22, выданный органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»).

## **10. Сведения о производителе**

- 10.1. Наименование организации производителя: ООО «ЗАВОД ПРИБОРОВ»
- 10.2. Юридический адрес: 302020, Россия, г. Орел, переулок Ипподромный, д.9, пом. 24
- 10.3. Телефон: +7 (4862) 51-10-91
- 10.4. Электронная почта: info@zavodpriborov.com

## **11. Сведения о поставщике**

- 11.1. Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
- 11.2. Юридический адрес: 121205, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31
- 11.3. Телефон: +7 (495) 120-80-36; 8-800-777-53-73
- 11.4. Электронная почта: support@rubetek.com
- 11.5. Сайт: <https://rubetek.com/>